**调整模型参数**：你可以通过改变模型结构（如添加更多的层或更多的节点），或者改变训练过程中的参数（如学习率、批大小、优化器、激活函数等），来尝试提高模型性能。

Dropout是一种防止神经网络过拟合的技术，它在训练过程中随机丢弃一部分神经元（即设置为0），以减少神经元间的相互依赖关系，增强模型的泛化能力。

增加了训练的epoch次数，同时在模型中加入了更多的神经元节点

引入早停：如果在一定数量的训练周期后，验证损失没有改善，我们可以停止训练。这可以防止模型过度拟合训练数据。